

製品名: TCAL7 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18717**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	11kDa

抗原情報

遺伝子名	TCEAL7
別名	
遺伝子 ID	56849.0
SwissProt ID	Q9BRU2
免疫原	ヒトタンパク質の一部の領域から得られた合成ペプチド AA 範囲: 1-50

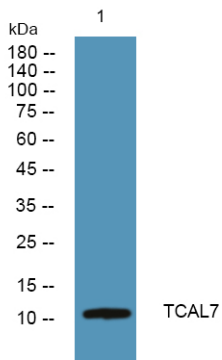
背景

機能: 転写調節に関与している可能性がある。類似性: TFS-II ファミリーに属する。TFA サブファミリー。機能: 転写調節に関与している可能性がある。類似性: TFS-II ファミリーに属する。TFA サブファミリー。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y細胞溶解液のウェスタンブロット分析、TCAL7 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩